Issue	Classification	
		l

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
10/039,989	ZADIKIAN ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Brenda Pham	2616	

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N								
			OR	IGINAL		CROSS REFERENCE(S)											
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS		SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	37	0	Т	216	370	242											
ı	NTER	RNAT	IONA	L CLASSIFICATION													
Н	0	4	J	1/16													
-				1													
				1													
				1													
				1													
	Brenda Pham 7/25/2006 (Assistant Examiner) (Date)						NDA PHAN RY EXAMIN		Total Claims Allowed: 232								
			_	0.0	22/166		enda-A	4. 1 ha	O. Print C	O.G. Print Fig.							
	(Le	egal l	instr	iments Examiner)	Daley	(Pr	imary Examiner	フル		3							

	<del></del>											☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47		
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Finat	Original	
1	1		31	31		61	61		91	91		121	121		151	151		181	181	
2	2		32	32		62	62		92	92		122	122		152	152		182	182	
3	3		33	33		63	63		93	93		123	123		153	153		183	183	
4	4		34	34		64	64		94	94		124	124		154	154		184	184	
5	5		35	35		65	65		95	95		125	125		155	155		185	185	
6	6		36	36		66	66		96	96		126	126		156	156		186	186	
7	7		37	37		67	67		97	97		127	127		157	157		187	187	
8	8		38	38		68	68		98	98		128	128		158	158		188	188	
9	9		39	39		69	69		99	99		129	129		159	159		189	189	
10	10		40	40		70	70		100	100		130	130		160	160		190	190	
11	11		41	41		71	71		101	101		131	131		161	161		191	191	
12	12		42	42		72	72		102	102		132	132		162	162		192	192	
13	13	]	43	43		73	73		103	103		133	133		163	163		193	193	
14	14		44	44		74	74		104	104		134	134		164	164		194	194	
15	15		45	45		75	75		105	105		135	135		165	165		195	195	
16	16		46	46		76	76		106	106		136	136		166	166		196	196	
17	_17		47	47		77	77		107	107		137	137		167	167		197	197	
18	18		48	48		78	78		108	108		138	138		168	168		198	198	
19	19		49	49		79	79		109	109		139	139		169	169		199	199	
20	20		50	50		80	80		110	110		140	140		170	170		200	200	
21	21		51	51		81	81		111	111		141	141		171	171		201	201	
22	22_		52	52	i	82	82		112	112		142	142		172	172		202	202	
23	23		53	53	l i	83	83		113	113		143	143		173	173		203	203	
24	24		54_	54		84	84		114	114		144	144		174	174		204	204	
25	25		55	55		85	85		115	115		145	145		175	175		205	205	
26	26		56	56		86	86		116	116		146	146		176	176		205	206	
27	27		57	57		87	87		117	117		147	147		177	177		207	207	
28	28		58	58		88	88		118	118		148	148		178	178		208	208	
29	29		59	59		89	89		119	119		149	149		179	179		209	209	
30	_30		60	60		90	90		120	120		150	150		180	180		210	210	

Issue	Classification

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
10/039,989	ZADIKIAN ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Brenda Pham	2616	

		٠			IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N								
			ORIG	INAL		· CROSS REFERENCE(S)											
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
	37	0		216	370	242											
II	NTER	RNAT	ONAL	CLASSIFICATION													
Н	0	4	J	1/16			<u> </u>										
				1							-						
				1													
				1													
				1													
	Brenda Pham 7/25/2006 (Assistant Examiner) (Date)					PRIM	RENDA PH IARY EXAM	AINER	Total Claims Allowed: 232								
		•				$\mathfrak{B}$	rendu)	# Pu	O. Print C	O.G. Print Fig.							
	(Le	egal I	nstrum	nents Examiner) (	(Date)	(Pr	imary Examiner	) (D. 7.		3							

	Claims	renur	nbere	d in th	e sam	e ord	er as p	resen	ted by	/ appli	cant	□ c	PA			.D.		□R	.1.47
Final	Original		Final	Original	:	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
211	211	1		241			271			301			331			361			391
212	212	]		242			272			302			332			362			392
213	213	1		243			273			303			333			363			393
214				244			274			304			334			364			394
215	215			245			275			305			335			365			395
216	216			246			276			306			336			366			396
217	217			247			277			307			337			367			397
218	218			248			278			308			338			368			398
219	219			249			279			309			339			369			399
220				250			280			310			340			370			400
221	221			251			281			311			341			371			401
222	222			252			282			312			342			372			402
223	223			253			283			313			343			373			403
224	224			254			284			314			344			374			404
225	225			255			285			315			345			375			405
226	226			256			286			316			346			376			406
227	227			257			287			317			347			377			407
228	228	1		258	1101		288			318			348			378			408
	229			259			289			319			349			379			409
	230			260	10 TH		290			320			350			380			410
	231			261			291			321	) - 1		351			381			411
	232			262			292			322			352			382			412
229	233			263			293			323			353			383			413
230				264			294			324			354			384			414
231	235			265			295			325			355			385			415
232				266			296			326			356	;		386			416
	237			267			297			327			357			387			417
	238			268			298			328			358			388			418
	239			269			299			329			359			389			419
	240			270			300			330			360			390	_		420